

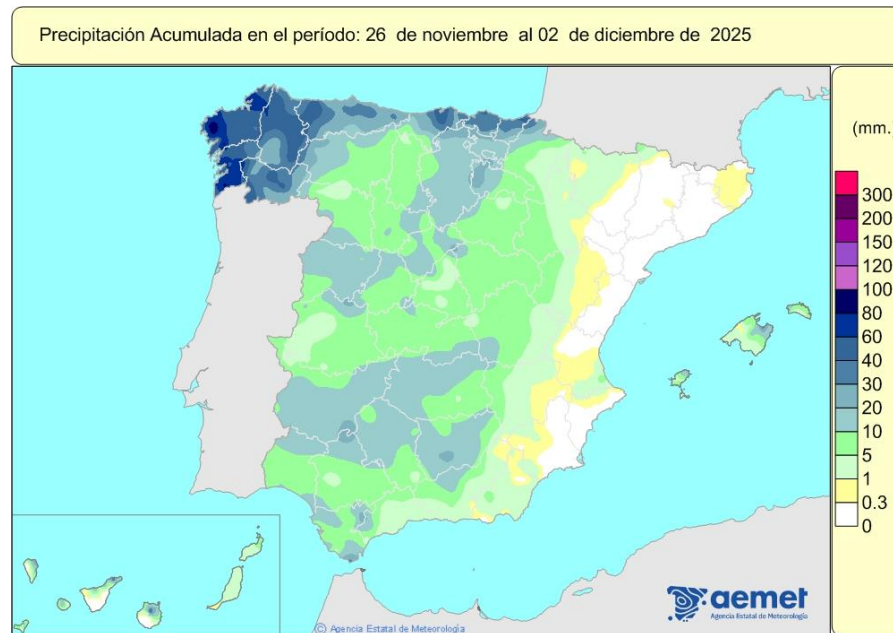
GOBIERNO  
DE ESPAÑAVICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNOMINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

## Resumen de la evolución de las precipitaciones en España

*Fecha de elaboración 4 de diciembre de 2025*

### Precipitación semanal

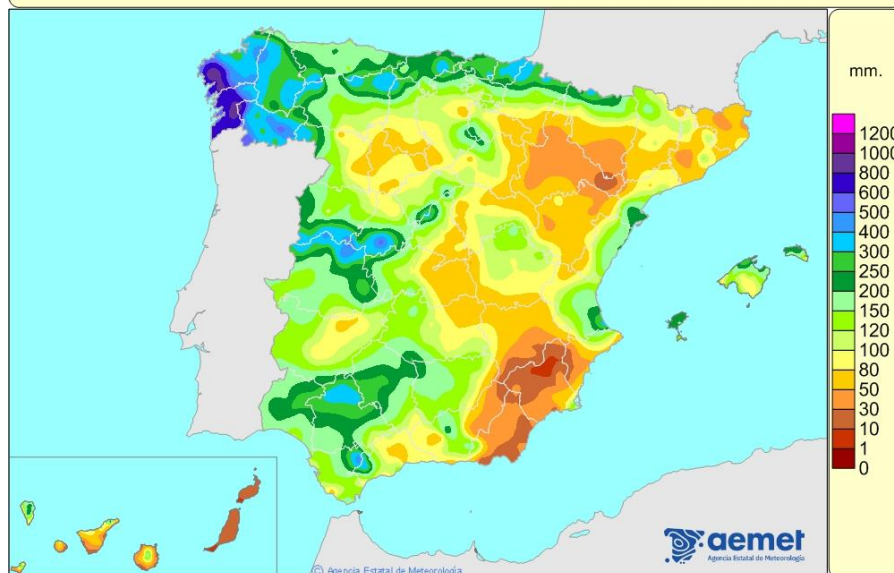
Durante el periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre las precipitaciones afectaron a la mayor parte del territorio salvo a una franja en el levante que va desde Murcia hasta el pirineo oriental y a la mitad sur de las islas de Tenerife y Gran Canaria. Las cantidades más destacadas se dieron en Galicia y a lo largo de la cornisa cantábrica, especialmente en la costa oeste de la comunidad gallega donde se superaron los 80 mm. Entre las precipitaciones acumuladas en observatorios principales destacan las siguientes: 73 mm en Vigo/Peinador, 60 mm en A Coruña, 56 mm en Pontevedra, 55 mm en Santander/Parayas, 53 mm en A Coruña/Alvedro y 47 mm en Lugo/Rozas. El día 3 se registraron precipitaciones principalmente en el cuadrante noroeste de la Península y en el norte de las islas canarias de mayor relieve, con más de 10 mm en estas últimas y en áreas de Galicia.



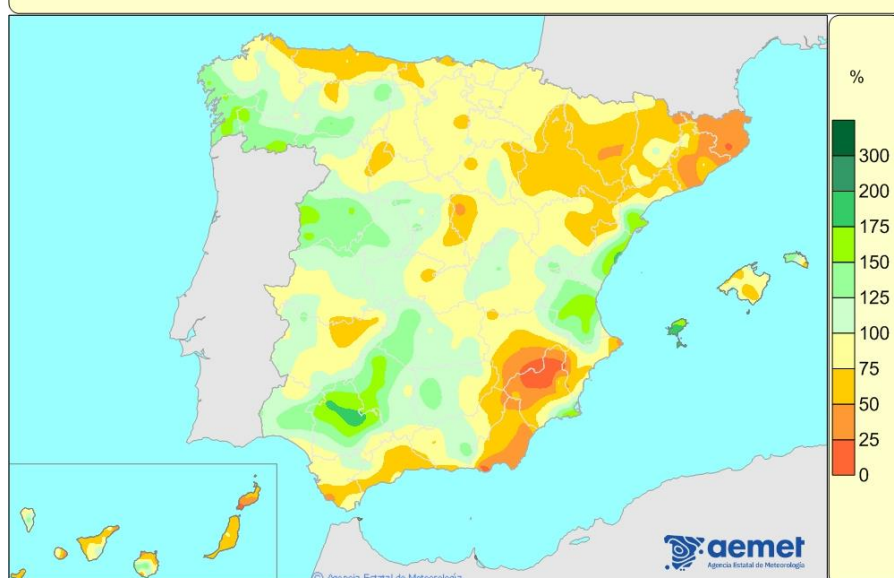
### Precipitaciones en el año hidrológico

El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre de 2025 hasta el 2 de diciembre del mismo año se cifra en 146 mm, lo que representa alrededor de un 8 % menos que el valor normal correspondiente a dicho periodo (158 mm).

Precipitación Acumulada en el año Hidrológico (periodo:01/10/2025 a 02/12/2025)



Porcentaje de la Precipitación Acumulada del 01/10/2025 al 02/12/2025 (normal 91-20)



Las precipitaciones acumuladas se sitúan por debajo de sus valores normales en la cornisa cantábrica y en grandes áreas de las dos mesetas junto con la mayor parte del tercio este de la Península. En ambos archipiélagos también están por debajo de esos valores salvo en la isla de Ibiza y en la mitad sur de las islas de Tenerife, La Palma y Gran Canaria.

Por otra parte, las precipitaciones superan sus valores normales para el período 1991-2020 en gran parte de la mitad oeste peninsular y en una zona en el levante que abarca la mitad norte de la Comunitat Valenciana, el delta del Ebro y la isla de Ibiza.

**NOTA importante:** Desde enero de 2023 se ha empezado a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).